INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/11823

A. CLASS Int.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F17/30					
	o International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC				
	S SEARCHED	v classification symbols)				
Minimum do Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06F17/30					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003						
Electronic d	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JICST FILE (JOIS)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
х	Minoru TANAKA et al., "Yuragi Gakkyoku no Jido Genre Bunrui Society of Japan (ASJ) 2002 N Happyokai Koen Ronbunshu 1, 1 (18.03.02), pages 709 to 710	", The Acoustical Men Shunki Kenkyu	1-10			
х	Naoki ITO et al., "Gakkyoku no Jido Genre Bunrui no Tame no Shinri Shicho Jikken to Jodo Keisoku", The Acoustical Society of Japan (ASJ) 2002 Nen Shunki Kenkyu Happyokai Koen Ronbunshu 1, 18 March, 2002 (18.03.02), pages 707 to 708		1-10			
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 17 October, 2003 (17.10.03) "It alter document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 04 November, 2003 (04.11.03)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				



International application No.
PCT/JP03/11823

2-1	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X X	Naoki ITO et al, "Gakkyoku no Tokucho Joho to Ningen no Jodo Joho o Mochiita Jido Gakkyoku Kensaku Oyobi Jido Genre Bunrui Software Kaihatsu no Tame no Kiso Kenkyu", Kanagawa Institute of Technology Heisei 13 Nendo Shusi Ronbun Sotsugyo Ronbun Yoshishu, pages 164 to 165	1-10
Y	Naoki ITO et al., "Gakkyoku no Yuragi Joho o Mochiita Jido Ongaku Genre Bunrui System", The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku EA2002, 19 July, 2002 (19.07.02), Vol.102, No.249, pages 1 to 6	1-3,5,7-10
Y	Masajiro IWASAKI et al., "Tairyo Gazo Database eno Access Shudan no Teian", Information Processing Society of Japan Kenkyu Hokoku 99-DBS-119, 23 July, 1999 (23.07.99), Vol.99, No.61, pages 43 to 48	1-3,5,7-10
A	Yasuhiko TAHARA et al., "Yuragi Tokusei o Mochiita Onkankyo Hyoka no Shomondai", The Acoustical Society of Japan (ASJ) Heisei 8 Nen Shuki Kenkyu Happyokai Koen Ronbunshu 2, 25 September, 1996 (25.09.96), pages 721 to 722	1-10
A	Yasuhiko TAHARA et al., "Kakushu Ongaku Shizen'on no Yuragi Tokusei Bunseki Kaiki Bunseki Shuhasu Han'i o Parameter to Suru Kento", The Acoustical Society of Japan (ASJ) Heisei 9 Nendo Shunki Kenkyu Happyokai Koen Ronbunshu 2, 17 March, 1997 (17.03.97), pages 791 to 792	1-10

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/11823

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
	Int. Cl' G06F17/3	3 0			
B. 調査を行	テった分野				
調査を行った最	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
	Int. Cl7 G06F17/3	3 0			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
	日本国実用新案公報 1922 日本国公開実用新案公報 1971	2-1996年			
	日本国公開美用新菜公報 1971日本国登録実用新案公報 1994	1 - 2 0 0 3 年 1 - 2 0 0 3 年			
	日本国実用新案登録公報 1996	3-2003年			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
	JICSTファイル (JOIS)				
	ると認められる文献	·	関連する		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	田中実外, ゆらぎ情報を用いた楽曲の)自動ジャンル分類, 日本音響	1-10		
	学会2002年春季研究発表会講演論	論文集1,2002.03.1			
	8, p. 709-710				
X	伊藤直樹外、楽曲の自動ジャンル分類		1-10		
	計測,日本音響学会2002年春季研				
x	02.03.18, p.70.7-70 伊藤直樹外,楽曲の特徴情報と人間の		1-10		
_ ^	索および自動ジャンル分類ソフトウコ				
	奈川工科大学平成13年度修士論文				
	4-165				
X C欄の続	 きにも文献が列挙されている。		J J紙を参照。		
		の日の後に八里された主辞			
* 引用文献	のカテコリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって		
もの		出願と矛盾するものではなく、			
	「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明				
「『」、優先権主視に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			えられるもの		
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以					
文献(理由を付す)					
	「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日				
	17. 10. 03		0 4.11.03		
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5M 3252		
	国特許庁(I S A / J P) 郵便番号 1 0 0 - 8 9 1 5	田川 泰宏 (月	17)		
	郊子伊田区館が関ニエ目 4 乗 3 号	 俄試番号 03-3581-1101	ー 内線 3597		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/11823

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	伊藤直樹外,楽曲のゆらぎ情報を用いた自動音楽ジャンル分類システム,電子情報通信学会技術研究報告EA2002,2002.07.19,第102巻,第249号,p.1-6	1-3, 5, 7-10
Y	岩崎雅二郎外,大量画像データベースへのアクセス手段の提案,情報処理学会研究報告99-DBS-119,1999.07.2 3,第99巻,第61号,p.43-48	$\begin{bmatrix} 1-3, & 5, \\ 7-1 & 0 \end{bmatrix}$
A	田原靖彦外, ゆらぎ特性を用いた音環境評価の諸問題, 日本音響学会平成8年秋季研究発表会講演論文集2, 1996.09.25, p. 721-722	1-10
A	p. 721-722 田原靖彦外,各種音楽・自然音のゆらぎ特性分析 回帰分析周波数 範囲をパラメタとする検討,日本音響学会平成9年度春季研究発表 会講演論文集2,1997.03.17,p.791-792	1-10
	LA MIT DO MIND VICE TO THE PARTY OF THE PART	